PARTIAL TRANSLATION OF JP 7-287847 A FOR IDS

(19) Japanese Patent Office

(12) Official Gazette (A)

(11) Publication Number: Hei 7–287847

(43) Date of Publication: October 31, 1995

(51) Int. Cl. G11B 7/00

7/125

Request for Examination: Not yet submitted

Number of Claims: 5 (total 12 pages)

(21) Application Number: Hei 7–34052

(22) Date of Filing: February 22, 1995

(31) Priority Number: Hei 6–25720

(32) Priority Date: February 23, 1994

(33) Priority Country: Japan (JP)

(71) Applicant: TAIYO YUDEN CO., LTD.

[Translation of Address Omitted]

(72) Inventor: Ryuichi SUNAKAWA

[Translation of Address Omitted]

(72) Inventor: Akira SHIMOJIMA

[Translation of Address Omitted]

(72) Inventor: Hiroo SIMIZU

[Translation of Address Omitted]

(74) Representative: Patent Attorney Kiyotaka YOSHIDA

(54) [Title] Method for Using Power Calibration Area of WO-Type Optical Disk and Power Calibration Method

[Page (3) col. 3 lines 31 - 37]

[0003] One partition in the test area consists of 15 frames, and one partition is used in one test writing. The Orange Book, which is written standards of WO-type optical disks, describes as a use example a method including carrying out a test writing within the 15 frames at 15 levels of laser power, selecting the laser power that has achieved the best recording state and then using it for recording information thereafter.

* * * * *

USING METHOD OF POWER CALIBRATION AREA OF DRAW TYPE OPTICAL DISK AND POWER CALIBRATION METHOD

Patent number:

JP7287847

Publication date:

1995-10-31

Inventor:

SUNAKAWA RYUICHI; others: 02

Applicant:

TAIYO YUDEN CO LTD

Classification:

- international:

G11B7/00; G11B7/125

- european:

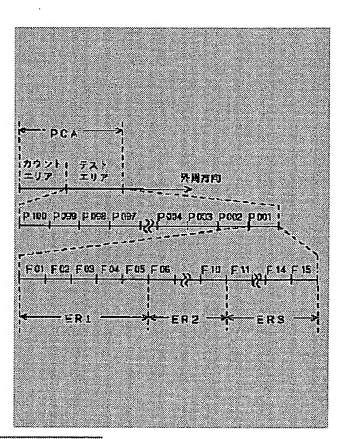
Application number:

JP19950034052 19950222

Priority number(s):

Abstract of JP7287847

PURPOSE:To form the using method of the power calibratuon area for a DRAW type optical disk capable of obtaining an optimal laser recording power in the OPC once performed by using one partition of a PCA. CONSTITUTION: When OPC is performed in writing information in an optical disk, one partition of the test area of the PCA is divided into a first to third areas ER1-ER3 for every five frames and trial writing is performed once in one area. Consequently, since one partition is used for single OPC and an optimal laser recording power and a pulse correction value most suitable for recording are obtained, even when a CD in which 99 pieces of music are recorded is manufactured, plural partitions are not used for performing the single OPC and the CD after a standard is manufactured.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平7-287847

(43)公開日 平成7年(1995)10月31日

(51) Int.CL*

鐵別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G11B 7/00

M 9464-5D

7/125

C 7247-5D

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特顏平7-34052

(22)出庭日

平成7年(1995)2月22日

(31) 優先権主張番号 特顯平6-25720

(32) 優先日

平6 (1994) 2月23日

(33)優先檔主張国

日本 (JP)

(71)出頭人 000204284

太陽誘軍株式会社

東京都台東区上野6丁目16番20号

(72) 発明者 砂川 隆一

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘

電株式会社内

(72)発明者 下島 晃

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘

重株式会社内

(72)発明者 清水 宏郎

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘

電株式会社内

(74)代理人 弁理士 吉田 精孝

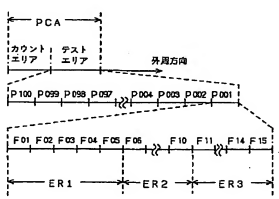
(54) 【発明の名称】 追記型光ディスクのパワーキャリプレーションエリアの使用方法及びパワーキャリプレーション

(57)【要約】

【目的】 PCAの1つのパーティションを用いて行う 1回のOPCにおいて最適な記録レーザパワーを求める ことができる追記型光ディスクのパワーキャリプレーシ ョンエリアの使用方法を提供すること。

【構成】 光ディスクへ情報を書き込むに当たりOPC を行う際に、PCAのテストエリアの1パーティション を5フレーム毎の第1乃至第3の領域ER1~ER3に 分割し、1つの領域において1回の試し書きを行う。

【効果】 1回のOPCにおいて1つのパーティション を使用し、最適な記録レーザパワー及び記録に最適なパ ルスの補正値を求めることができるので、99曲が記録 されたCDを作製する場合におても、1回のOPCで複 数のパーティションを使うことがなくなり、規格に則っ たCDを作製することができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数フレームを1パーティションとし、 複数のパーティションからなるパワーキャリブレーショ ンエリアにレーザ光を照射して試し書きを行うと共に該 書き込んだ情報を読みだして前記レーザ光の最適パワー を求める際の追記型光ディスクのパワーキャリブレーションエリアの使用方法であって、

前記1パーティションを複数の領域に分割し、該分割した中の1つの領域で1回の試し書きを行うことを特徴とする追記型光ディスクのパワーキャリブレーションエリ 10アの使用方法。

【請求項2】 基準時間幅の3倍乃至11倍の時間幅を 有するハルス信号からなるEFM信号によって情報が記 録される追記形光ディスクのパワーキャリプレーション 方法において、

前記追記形光ディスクのパワーキャリプレーションエリアにおける1パーティションを複数に分割し、

該複数に分割した1パーティションの第1の分割領域に おいて、第1の時間幅補正値により前記バルス信号の時 間幅を補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによっ 20 て第1回目のパワーキャリブレーションを行い第1の最 適パワーを求め、

前記複数に分割した1パーティションの第2の分割領域 において、前記第1の最適パワーによって試験情報の書 き込みを行った後、

該第2の分割領域への書き込み情報を再生して、前記基準時間幅の所定倍数の時間幅における変動量を検出し、 該変動量に基づいて第2の時間幅補正値を求め、

該第2の時間幅補正値により前記パルス信号の時間幅を 補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによって第2 30 回目のパワーキャリブレーションを行い第2の最適パワ ーを求め、

該第2の最適パワー及び前記第2の時間幅補正値を情報 記録に用いることを特徴とする追記形光ディスクのパワ ーキャリブレーション方法。

【請求項3】 基準時間幅の3倍乃至11倍の時間幅を 有するパルス信号からなるEFM信号によって情報が記 録される追記形光ディスクのパワーキャリブレーション 方法において、

前記追記形光ディスクのパワーキャリブレーションエリ 40 アにおける1パーティションを複数に分割し、

該複数に分割した1パーティションの第1の分割領域に おいて、第1の時間幅補正値により前記パルス信号の時 間幅を補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによっ て第1回目のパワーキャリブレーションを行い第1の最 適パワーを求め、

前記複数に分割した1パーティションの第2の分割領域 において、前記第1の最適パワーによって試験情報の書 き込みを行った後、

該第2の分割領域への書き込み情報を再生して、前記基 50

準時間幅の所定倍数の時間幅における変動量を検出し、 該変動量に基づいて第2の時間幅補正値を求め、

該第2の時間幅補正値により前記パルス信号の時間幅を 補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによって、前 記複数に分割した1パーティションの第3の領域を用い て第2回目のパワーキャリブレーションを行い第2の最 適パワーを求め、

前記複数に分割した1パーティションの第4の分割領域 において、前記第2の最適パワーによって試験情報の書 き込みを行った後、

該第4の分割領域への書き込み情報を再生して、前記基準時間幅の所定倍数の時間幅における変動量を検出し、 該変動量に基づいて第3の時間幅補正値を求め、

該第3の時間幅補正値により前記パルス信号の時間幅を 補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによって、前 記複数に分割した1パーティションの第5の領域を用い て第3回目のパワーキャリブレーションを行い第3の最 適パワーを求め、

該第3の最適パワー及び前記第3の時間幅補正値を情報 記録に用いることを特徴とする追記形光ディスクのパワ ーキャリブレーション方法。

【請求項4】 基準時間幅の3倍乃至11倍の時間幅を 有するパルス信号からなるEFM信号によって情報が記 録される追記形光ディスクのパワーキャリブレーション 方法において、

前記追記形光ディスクのパワーキャリブレーションエリアにおける1パーティションを複数に分割し、

該複数に分割した1パーティションの第1の分割領域に おいて、第1の時間福補正値により前記パルス信号の時 間幅を補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによっ て第1回目のパワーキャリブレーションを行い第1の最 適パワーを求め、

前記複数に分割した1パーティションの第2の分割領域 において、前記第1の最適パワーによって試験情報の書 き込みを行った後、

該第2の分割領域への書き込み情報を再生して、前記基準時間幅の所定倍数の時間幅における第1の変動量を検出した後、

前記複数に分割した1パーティションの第3の分割領域 において、第2の時間幅補正値により前記パルス信号の 時間幅を補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによ って第2回目のパワーキャリブレーションを行い第2の 最適パワーを求め、

前記複数に分割した1パーティションの第4の分割領域 において、前記第2の最適パワーによって試験情報の書 き込みを行った後、

該第4の分割領域への書き込み情報を再生して、前記基準時間幅の所定倍数の時間幅における第2の変動量を検出し、

前記第1及び第2の時間幅補正値並びに前記第1及び第

2

2の変動量に基づいて、前記基準時間幅の所定倍数の時 間幅における変動量が0となる第3の時間幅補正値を求

該第3の時間幅補正値により前記パルス信号の時間幅を 補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによって第3 回目のパワーキャリブレーションを行い第3の最適パワ ーを求め、

該第3の最適パワー及び前配第3の時間幅補正値を情報 記録に用いることを特徴とする追記形光ディスクのパワ ーキャリブレーション方法。

【請求項5】 前記変動量検出時には前記基準時間幅の 3倍の時間幅における変動量を検出することを特徴とす る請求項2、3又は4記載の追記形光ディスクのパワー キャリブレーション方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、追記型光ディスクに情 報記録する場合の記録レーザパワー最適化を行う際のパ ワーキャリブレーションエリアの使用方法に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、追記型光ディスク(CD-WO) に情報を記録する際には記録レーザパワー最適化(OP C:Optimun Power Control 、以下OPCと称する)を 行っている。OPCは光ディスクのパワーキャリプレー ションエリア(PCA: PowerCalibration Area, 以 下、PCAと称する)に所定の情報を記録すると共に、 記録した情報を再生することによって行われている。P CAはテストエリアとカウントエリアに分けられ、それ ぞれ100個のパーティションに分けられている。

【0003】テストエリアの1パーティションは15フ レームで構成され、1回の試し書きにおいて1パーティ ションが使用される。追記型光ディスクの規格書である オレンジブックには、使用例として、15フレームの間 で、15段階のレーザパワーで試し書きを行い、その中 で最も記録状態の良かったレーザパワーを選択して以降 の情報記録を行う、という方法が記載されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述した方法によれ ば、OPCを行った際に1回の試し書きで最適レーザパ 40 ワーを見つけることができなかった場合、或いはさらに 適正なレーザパワーを求めたい場合には、1回のOPC でPCA中の複数のパーティションに試し書きを行う必 要がでてくる。しかし、前述した規格書によると追記型 光ディスクには最大99曲の記録が可能であるから、曲 を記録するのに最大99回のOPCを行わなければなら ず、99個のパーティションを必要とする。さらに、コ ンパクトディスク(以下、CDと称する)として完成さ せるためには光ディスクのリードインエリアとリードア ウトエリアに記録する必要があり、そのためにOPCと 50 ィションを複数に分割し、該複数に分割した1パーティ

して残りの1パーティションを使用することになる。 【0005】従って、99曲が記録されたCDを作製す るのには、最大で100個のパーティションを使うた め、1回のOPCで複数のパーティションを使ってしま うと、99曲を記録することができなくなり、規格に反 することになってしまう。

【0006】本発明の目的は上記の問題点に鑑み、PC Aの1つのパーティションを用いて行うOPCにおいて 最適な記録レーザパワーを求めることができる追記型光 10 ディスクのパワーキャリプレーションエリアの使用方法 を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 成するために、請求項1では、複数フレームを1パーテ ィションとし、複数のパーティションからなるパワーキ ャリブレーションエリアにレーザ光を照射して試し書き を行うと共に該書き込んだ情報を読みだして前記レーザ 光の最適パワーを求める際の追記型光ディスクのパワー キャリブレーションエリアの使用方法であって、前記1 20 パーティションを複数の領域に分割し、該分割した中の 1つの領域で1回の試し書きを行う追記型光ディスクの パワーキャリブレーションエリアの使用方法を提案す る。

【0008】また、請求項2では、基準時間幅の3倍乃 至11倍の時間幅を有するパルス信号からなるEFM信 号によって情報が記録される追記形光ディスクのパワー キャリブレーション方法において、前記追記形光ディス クのパワーキャリブレーションエリアにおける1パーテ ィションを複数に分割し、該複数に分割した1パーティ 30 ションの第1の分割領域において、第1の時間幅補正値 により前記パルス信号の時間幅を補正して少なくとも2 つのレーザ光パワーによって第1回目のパワーキャリブ レーションを行い第1の最適パワーを求め、前記複数に 分割した1パーティションの第2の分割領域において、 前記第1の最適パワーによって試験情報の書き込みを行 った後、該第2の分割領域への書き込み情報を再生し て、前記基準時間幅の所定倍数の時間幅における変動量 を検出し、該変動量に基づいて第2の時間幅補正値を求 め、該第2の時間幅補正値により前記パルス信号の時間 幅を補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによって 第2回目のパワーキャリプレーションを行い第2の最適 パワーを求め、該第2の最適パワー及び前記第2の時間 幅補正値を情報記録に用いる追記形光ディスクのパワー キャリブレーション方法を提案する。

【0009】また、請求項3では、基準時間幅の3倍乃 至11倍の時間幅を有するパルス信号からなるEFM信 号によって情報が記録される追記形光ディスクのパワー キャリブレーション方法において、前記追記形光ディス クのパワーキャリブレーションエリアにおける1パーテ

ションの第1の分割領域において、第1の時間幅補正値 により前記パルス信号の時間幅を補正して少なくとも2 つのレーザ光パワーによって第1回目のパワーキャリブ レーションを行い第1の最適パワーを求め、前記複数に 分割した1パーティションの第2の分割領域において、 前記第1の最適パワーによって試験情報の書き込みを行 った後、該第2の分割領域への書き込み情報を再生し て、前記基準時間幅の所定倍数の時間幅における変動量 を検出し、該変動量に基づいて第2の時間幅補正値を求 め、該第2の時間幅補正値により前記パルス信号の時間 10 幅を補正して少なくとも2つのレーザ光パワーによっ て、前記複数に分割した1パーティションの第3の領域 を用いて第2回目のパワーキャリブレーションを行い第 2の最適パワーを求め、前記複数に分割した1パーティ ションの第4の分割領域において、前記第2の最適パワ ーによって試験情報の書き込みを行った後、該第4の分 割領域への書き込み情報を再生して、前記基準時間幅の 所定倍数の時間幅における変動量を検出し、該変動量に 基づいて第3の時間幅補正値を求め、該第3の時間幅補 正値により前記パルス信号の時間幅を補正して少なくと 20 も2つのレーザ光パワーによって、前記複数に分割した 1パーティションの第5の領域を用いて第3回目のパワ ーキャリブレーションを行い第3の最適パワーを求め、 該第3の最適パワー及び前記第3の時間幅補正値を情報 記録に用いる追記形光ディスクのパワーキャリブレーシ ョン方法を提案する。

【0010】また、請求項4では、基準時間幅の3倍乃 至11倍の時間幅を有するパルス信号からなるEFM信 号によって情報が記録される追記形光ディスクのパワー キャリブレーション方法において、前記追記形光ディス 30 クのパワーキャリブレーションエリアにおける1パーテ ィションを複数に分割し、該複数に分割した1パーティ ションの第1の分割領域において、第1の時間幅補正値 により前記パルス信号の時間幅を補正して少なくとも2 つのレーザ光パワーによって第1回目のパワーキャリブ レーションを行い第1の最適パワーを求め、前記複数に 分割した1パーティションの第2の分割領域において、 前記第1の最適パワーによって試験情報の書き込みを行 った後、該第2の分割領域への書き込み情報を再生し て、前記基準時間幅の所定倍数の時間幅における第1の 40 変動量を検出した後、前記複数に分割した1パーティシ ョンの第3の分割領域において、第2の時間幅補正値に より前記パルス信号の時間幅を補正して少なくとも2つ のレーザ光パワーによって第2回目のパワーキャリブレ ーションを行い第2の最適パワーを求め、前記複数に分 割した1パーティションの第4の分割領域において、前 記第2の最適パワーによって試験情報の書き込みを行っ た後、該第4の分割領域への書き込み情報を再生して、 前記基準時間幅の所定倍数の時間幅における第2の変動 **量を検出し、前記第1及び第2の時間幅補正値並びに前 50 によって試験情報の書き込みが行われた後、該第2の分**

記第1及び第2の変動量に基づいて、前記基準時間幅の 所定倍数の時間幅における変動量が0となる第3の時間 幅補正値を求め、該第3の時間幅補正値により前記パル ス信号の時間幅を補正して少なくとも2つのレーザ光パ ワーによって第3回目のパワーキャリブレーションを行 い第3の最適パワーを求め、該第3の最適パワー及び前 記第3の時間福補正値を情報記録に用いる追記形光ディ スクのパワーキャリブレーション方法を提案する。

【0011】また、請求項5では、請求項2、3又は4 記載の追記形光ディスクのパワーキャリブレーション方 法において、前記変動量検出時には前記基準時間幅の3 倍の時間幅における変動量を検出する追記形光ディスク のパワーキャリブレーション方法を提案する。

[0012]

【作用】 本発明の請求項1によれば、1つのパーティシ ョンを複数の領域に分割し、該分割した中の1つの領域 で1回の試し書きを行うので、1回の試し書きによって 最適な記録レーザパワーを求めることができない場合に も、該パーティション内の他の領域において再度試し書 きを行うことができ、1回のOPCにおいて1つのパー ティションを使用し、最適な記録レーザパワーを求める ことができる。

【0013】また、請求項2によれば、追記形光ディス クのパワーキャリプレーションエリアにおける1パーテ ィションを複数に分割し、該複数に分割した1パーティ ションの第1の分割領域において、第1の時間幅補正値 により前記パルス信号の時間幅が補正されて、少なくと も2つのレーザ光パワーによって第1回目のパワーキャ リプレーションが行われ第1の最適パワーが求められ る。さらに、前記複数に分割した1パーティションの第 2の分割領域において、前記第1の最適パワーによって 試験情報の書き込みが行われた後、該第2の分割領域へ の書き込み情報が再生されて、基準時間幅の3倍乃至1 1倍のうちの所定倍数の時間幅における変動量が検出さ れる。次いで、該変動量に基づいて第2の時間幅補正値 が求められ、該第2の時間幅補正値により前記パルス信 号の時間幅が補正されて少なくとも2つのレーザ光パワ ーによって第2回目のパワーキャリプレーションが行わ れて第2の最適パワーが求められ、該第2の最適パワー 及び前記第2の時間幅補正値が情報記録に用いられる。 【0014】また、請求項3によれば、追記形光ディス クのパワーキャリブレーションエリアにおける1パーテ ィションを複数に分割し、該複数に分割した1パーティ ションの第1の分割領域において、第1の時間幅補正値 により情報書き込み用パルス信号の時間幅が補正されて 少なくとも2つのレーザ光パワーによって第1回目のパ ワーキャリプレーションが行われて第1の最適パワーが 求められる。 さらに、前記複数に分割した1パーティシ ョンの第2の分割領域において、前記第1の最適パワー

割領域への書き込み情報が再生されて、基準時間幅の3 倍乃至11倍のうちの所定倍数の時間幅における変動量 が検出され、該変動量に基づいて第2の時間幅補正値が 求められる。この後、第2の時間幅補正値により前記パ ルス信号の時間幅が補正されて、前記複数に分割した1 パーティションの第3の領域を用いて少なくとも2つの レーザ光パワーによって第2回目のパワーキャリブレー ションが行われて第2の最適パワーが求められる。次い で、前記複数に分割した1パーティションの第4の分割 領域において、前記第2の最適パワーによって試験情報 10 の書き込みが行われた後、該第4の分割領域への書き込 み情報が再生されて、前記基準時間幅の所定倍数の時間 幅における変動量が検出され、該変動量に基づいて第3 の時間幅補正値が求められる。さらに、該第3の時間幅 補正値により前記パルス信号の時間幅が補正されて少な くとも2つのレーザ光パワーによって、前記複数に分割 した1パーティションの第5の領域を用いて第3回目の パワーキャリブレーションが行われて第3の最適パワー が求められ、該第3の最適パワー及び前記第3の時間幅 補正値が情報記録に用いられる。

【0015】また、請求項4によれば、追記形光ディス クのパワーキャリブレーションエリアにおける1パーテ ィションを複数に分割し、該複数に分割した1パーティ ションの第1の分割領域において、第1の時間幅補正値 により情報書き込みようパルス信号の時間幅が補正され て少なくとも2つのレーザ光パワーによって第1回目の パワーキャリブレーションが行われて第1の最適パワー が求められる。 さらに、前記複数に分割した1パーティ ションの第2の分割領域において、前記第1の最適パワ ーによって試験情報の書き込みが行われた後、該第2の 30 分割領域への書き込み情報が再生されて、前記基準時間 幅3倍乃至11倍のうちの所定倍数の時間幅における第 1の変動量が検出された後、前記複数に分割した1パー ティションの第3の分割領域において、第2の時間幅補 正値により前記パルス信号の時間幅が補正されて少なく とも2つのレーザ光パワーによって第2回目のパワーキ ャリブレーションを行い第2の最適パワーを求められ る。次いで、前記複数に分割した1パーティションの第 4の分割領域において、前記第2の最適パワーによって 試験情報の書き込みが行われた後、該第4の分割領域へ 40 の書き込み情報が再生されて、前記基準時間幅の所定倍 数の時間幅における第2の変動量が検出される。この 後、前記第1及び第2の時間幅補正値並びに前記第1及 び第2の変動量に基づいて、前記基準時間幅の所定倍数 の時間幅における変動量が0となる第3の時間幅補正値 が求められ、該第3の時間幅補正値により前記パルス信 号の時間幅を補正して少なくとも2つのレーザ光パワー によって、前記複数に分割した1パーティションの第5 の領域を用いて第3回目のパワーキャリブレーションが 行われ第3の最適パワーが求められ、該第3の最適パワ 50 を記録制御回路2に出力する。

一及び前記第3の時間幅補正値が情報記録に用いられ

【0016】また、請求項5によれば、前記変動量検出 時において変動が最も顕著に現れる前記基準時間幅の3 倍の時間幅における変動量が検出される。

[0017]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。 図1に示すようにPCAは100個のパーティ ションP001 ~P100 に分けられ、各パーティションP 001 ~P100 は15個のフレームF01~F15から構成さ れている。

【0018】最適な記録レーザパワーを求める際に、P CAに試し書きを行うとき、第1の実施例では1パーテ ィションを5フレームずつの第1乃至第3の領域ER1 ~ER3に分割し、3回の試し書きを行っている。

【0019】試し書きを行うときの書き込み情報として は、基準時間幅Tの3倍乃至11倍の時間幅を有するパ ルス列からなる周知のEFM(Eight to Fourteen Modu 1ation) 信号を用い、このEFM信号によってレーザパ ワーを変調して試し書きを行っている。

【0020】図2は本発明に係る光ディスクの記録再生 装置を示す概略構成図である。図において、1はエンコ ーダで、書き込み対象となる情報をEFM信号に変換し て出力する。2は記録制御回路で、EFM信号及び後述 するCPUからの制御信号を入力し、サーボ回路3及び レーザ駆動回路4に駆動制御信号を出力する。サーボ回 路3は、光ピックアップ5の位置及び対物レンズ(図示 せず)の位置を適正な位置に設定する。レーザ駆動回路 4は、記録制御回路2から入力した駆動制御信号に基づ いて光ピックアップ5内のレーザダイオード(図示せ ず)に通電し、レーザダイオードから光ディスク6に対 してレーザ光を出射させる。

【0021】7はRF増幅回路で、光ピックアップ5に よって受光された光ディスク6からの反射光に対応した RF信号を入力し、該RF信号を増幅して、ジッタ検出 回路8及び8検出回路9に出力する。ジッタ検出回路8 は入力したRF信号を二値化してEFM信号を生成する と共に、基準時間幅Tの3倍の時間幅(以下、3T時間 幅と称する) を有するパルスの時間幅を測定し、測定し た個々の時間幅データをCPU10に出力する。β検出 回路9は、入力したRF信号のピーク値、即ち極大値A と極小値Bを測定し、次の(1) 式によって算出した β値 をCPU10に出力する。

 $[0022] \beta = (A+B) / (A-B) \cdots (1)$ CPU10は、ジッタ検出回路8から入力した3T時間 幅データの統計を取り、該統計結果に基づいて書き込み 用EFM信号の時間幅補正値を算出すると共に、β値に 基づいて最適なレーザパワーを求め、これらのデータ並 びにこれらのデータに基づいて補正を指示する制御信号

【0023】次に、前述の構成よりなる第1の実施例の 動作を図3に示すフローチャートに基づいて詳細に説明 する。光ディスクへの情報の書き込みを開始するに当た って、OPCを行う。OPCを行う際に、CPU10 は、書き込み用EFM信号の時間幅補正値及びレーザパ ワーを初期値に設定する(SA1)。この後、PCAの テストエリアへサーチし (SA2)、使用する1パーテ ィションを図1に示したように5フレームずつの第1乃 至第3の領域ER1~ER3に分割する(SA3)。

【0024】次に、CPU10は、第1の領域ER1の 10 1フレーム目に第1のレーザパワーで書き込みを行う (SA4)。このときのレーザパワーは、レーザダイオ ードに印加する電圧の最小値と最大値との間を5分割し た5種類の電圧に対応した5種類のレーザパワーの内の 最小値とされる。この後、第1の領域ER1の2フレー ム目から5フレーム目に対して、レーザパワーをそれぞ れ異なる値に設定して書き込みを行う(SA5~SA 8)。

【0025】第1の領域ER1の全てのフレームに書き 込みを行った後、これら書き込んだ情報を再生し(SA 20 表される。 9)、各フレームにおけるβ値を求める(SA10)。*

以上により時間幅における初期補正量がx'のときの時 間幅のズレッ'を求めることができた。また、予めの実 験により各種の光ディスクにおいて時間幅の補正量xと 時間幅のズレッとの関係は一定の傾きkの直線で表され ることが分かっている。従って、図6に示すように、傾 きがkで(x', y')を通る直線が、y=0と交わる ときのx値(補正値)を求めることにより、最適な3T ピットを形成できる、即ちジッタを最小とすることがで 30 きる時間幅の補正値xを求めることができる(SA1

【0029】ここで求めた補正値xの値をCPU10か ら記録制御回路2に指示し記録用EFM信号の時間幅の 補正を行う(SA17)。

【0030】次に、CPU10は、第3の領域ER3の 1フレーム目に第1のレーザパワーで書き込みを行う (SA18)。このときのレーザパワーは、前述したと 同様にレーザダイオードに印加する電圧の最小値と最大 値との間を5分割した5種類の電圧に対応した5種類の 40 レーザパワーを求めることにあり、パーティションの分 レーザパワーの内の最小値とされる。この後、第3の領 域ER3の2フレーム目から5フレーム目に対して、レ ーザパワーをそれぞれ異なる値に設定して書き込みを行 5 (SA19~SA22) a

【0031】第3の領域ER3の全てのフレームに書き 込みを行った後、これら書き込んだ情報を再生し(SA 23)、各フレームにおけるB値を求める(SA2 4)。これら5つの8値に基づいて、前述したと同様に して各 β 値の間を補間し $\beta = a$ (最良値) となるレーザ パワーを求め (SA25)、OPCを終了する。

*これら5つのB値に基づいて、図4に示すように各B値 の間を補間しB=a (最良値) となるレーザパワー、即 ちレーザダイオードへの印加電圧Vbを求める(SA1 1)。

【0026】次に、CPU10はB=aとなるレーザパ ワーを記録制御回路2に指示し、このレーザパワーによ って第2の領域ER2に書き込みを行う(SA12)。 この後、第2の領域ER2に書き込んだ情報を再生し (SA13)、5フレームの内の1フレーム、例えば4 フレーム目におけるジッターデータ、即ち複数の3 Tビ ットの時間幅を読み取る(SA14)。

【0027】次いで、読み取った3Tピットの時間幅の 平均値を求める(SA15)。ここでは、図5に示すよ うに、正確な3T時間幅を中心にして±118nsの間 を4等分し、これら4つの各領域内に含まれる3 Tピッ トの数N, ~N。に各領域の中心値t, ~t。を乗算し た値の和を求め、さらにこの値を4つの領域内に含まれ る全ての3Tピットの数で除算して時間幅の平均値t. を求めている。これらを式で表すと次の(2) 式によって

[0028]

 $t_{\bullet} = (t_1 N_1 + t_2 N_2 + t_3 N_1 + t_4 N_4) / (N_1 + N_2 + N_3 + N_4) \cdots (2)$

【0032】次に、CPU10はOPCによって求めた 最適なレーザパワーを記録制御回路2に指示し、このレ ーザパワーによって情報の書き込みを行う(SA2 6)。

【0033】前述したように第1の実施例によれば、P CAに試し書きを行うときに、1パーティションを5フ レームずつの第1乃至第3の領域ER1~ER3に分割 し、3回の試し書きを行って、最適な記録レーザパワー を求ているので、1つのパーティションを用いて行う1 回のOPCにおいて最適な記録レーザパワーを求めるこ とができる。

【0034】尚、第1の実施例ではPCAテストエリア における1つのパーティションを3つの領域ER1~E R3に分割し、各領域ER1~ER3において1回の試 し書きを行ったが、これに限定されることはない。本発 明の趣旨は1つのパーティションを複数の領域に分割 し、各領域において1回の試し書きを行い、最適な記録 割数はいくつであってもほぼ同様の効果が得られる。

【0035】次に、本発明の第2の実施例を説明する。 第2の実施例においても図2に示した構成の光ディスク の記録再生装置を使用している。また、第1の実施例と の相違点は、第2の実施例においては図7に示すよう に、PCAにおける1パーティションを5つの領域ER a~EReに分割し、5回の試し書きを行っている。こ こで、第1の領域ERaは5フレーム、第2の領域ER bは2フレーム、第3の領域ERcは3フレーム、第4 50 の領域ERdは2フレーム、第5の領域EReは3フレ

ームから構成される。

【0036】次に、第2の実施例におけるパワーキャリブレーション方法を図8に示すフローチャートに基づいて説明する。

【0037】光ディスクへの情報の書き込みを開始するに当たって、OPCを行う際に、CPU10は、書き込み用EFM信号の時間幅補正値及びレーザパワーを初期値に設定する(SB1)。この後、PCAのテストエリアへサーチし(SB2)、使用する1パーティションを図7に示したように第1乃至第5の領域ERa~ERe 10に分割する(SB3)。

【0038】次に、CPU10は、第1の領域ERaの1フレーム目に第1のレーザパワーPW1で書き込みを行う(SB4)。このときのレーザパワーPW1は、レーザダイオードに印加する電圧の最小値と最大値との間を5分割した5種類の電圧に対応した5種類のレーザパワーの内の最小値とされる。この後、第1の領域ERaの2フレーム目から5フレーム目に対して、レーザパワーをそれぞれ異なる値PW2~PW5に設定して書き込みを行う(SB5~SB8)。

【0039】第1の領域ERaの全てのフレームに書き込みを行った後、これら書き込んだ情報を再生し(SB9)、各フレームにおける β 値を求める(SB10)。これら5つの β 値に基づいて、図4に示したように各 β 値の間を補間し β =a(最良値)となるレーザパワー、即ちレーザダイオードへの印加電圧 γ 0 を求める(SB11)。

【0040】次に、CPU10は8=aとなるレーザパワーPW6を記録制御回路2に指示し、このレーザパワーPW6によって第2の領域ERbの2フレームに書き 30込みを行う(SB12)。この後、第2の領域ERbに書き込んだ情報を再生し(SB13)、2フレームの内の1フレーム、例えば2フレーム目におけるジッターデータ、即ち複数の3Tピットの時間幅を読み取る(SB14)。

【0041】次いで、第1の実施例と同様に読み取った 3Tピットの時間幅の平均値を求める(SB15)。

【0042】以上により時間幅における初期補正量が x'のときの時間幅のズレy'を求めることができた。 また、予めの実験により各種の光ディスクにおいて時間 40幅の補正量 x と時間幅のズレy との関係は一定の傾き k の直線で表されることが分かっている。従って、図6に示すように、傾きが kで(x', y')を通る直線が、 y=0と交わるときの x値(補正値)を求めることにより、最適な3 Tピットを形成できる、即ちジッタを最小とすることができる時間幅の補正値 x を求めることができる(SB16)。

【0043】ここで求めた補正値xの値をCPU10から記録制御回路2に指示し記録用EFM信号の時間幅の補正を行う(SB17)。

12

【0044】次に、CPU10は、前記求めたレーザパ ワーPW6 (=PW7) 及びこれよりもやや髙めのレー ザパワーPW8、PW9 (PW7<PW8<PW9) の 3つのレーザパワーを用いて、第3の領域ERcの各フ レームに書き込みを行う。即ち、第3の領域ERcの1 フレーム目にレーザパワーPW7で書き込みを行い(S B18)、この後、第3の領域ERcの2フレーム目及 び3フレーム目に対して、レーザパワーPW8、PW9 を用いて順次書き込みを行う(SB19, SB20)。 【0045】第3の領域ERcの全てのフレームに書き 込みを行った後、これら書き込んだ情報を再生し(SB 21)、各フレームにおける B 値を求める (SB2 2)。これら3つの8値に基づいて、前述したと同様に して各 β 値の間を補間し $\beta = a$ (最良値) となるレーザ パワー、即ちレーザダイオードへの印加電圧Vbを求め る(SB23)。

【0046】次に、CPU10はβ=aとなるレーザパワーPW10を記録制御回路2に指示し、このレーザパワーPW10によって第4の領域ERdの2フレームに書き込みを行う(SB24)。この後、第4の領域ERdに書き込んだ情報を再生し(SB25)、2フレームの内の1フレーム、例えば2フレーム目におけるジッターデータ、即ち複数の3Tピットの時間幅を読み取る(SB26)。

【0047】次いで、前述と同様に読み取った3Tビットの時間幅の平均値を求める(SB27)。以上により時間幅における初期補正量がx'のときの時間幅のズレッ'を求めることができる。また、前述と同様に予めの実験により各種の光ディスクにおいて時間幅の補正量xと時間幅のズレッとの関係は一定の傾きkの直線で表されることが分かっている。従って、図6に示すように、傾きがkで(x', y')を通る直線が、y=0と交わるときのx値(補正値)を求めることにより、ジッタを最小とすることができる時間幅の補正値xを求めることができる(SB28)。

【0048】ここで求めた補正値xの値をCPU10から記録制御回路2に指示し記録用EFM信号の時間幅の補正を行う(SB29)。

【0049】次に、CPU10は、前記求めたレーザパワーPW10 (=PW11) 及びこれよりもやや高めのレーザパワーPW12、PW13 (PW11<PW12 < PW13) の3つのレーザパワーを用いて、第5の領域EReの各フレームに書き込みを行う。即ち、第5の領域EReの1フレーム目にレーザパワーPW11で書き込みを行い(SB30)、この後、第3の領域EReの2フレーム目及び3フレーム目に対して、レーザパワーPW12、PW13を用いて順次書き込みを行う(SB31、SB32)。

【0050】第5の領域EReの全てのフレームに書き 50 込みを行った後、これら書き込んだ情報を再生し(SB

र संज्ञानुस्ताहर

33)、各フレームにおける β 値を求める (SB3) 4)。これら3つのβ値に基づいて、前述したと同様に して各 β 値の間を補間し $\beta = a$ (最良値) となるレーザ パワー、即ちレーザダイオードへの印加電圧Vbを求め (SB35)、OPCを終了する。

【0051】次に、CPU10はOPCによって求めた 最適なレーザパワーを記録制御回路2に指示し、このレ ーザパワーによって情報の書き込みを行う(SB3 6)。

【0052】前述したように第2の実施例によれば、P 10 CAに試し書きを行うときに、1パーティションを第1 乃至第5の領域ERa~EReに分割し、3回のパワー キャリブレーションを行って、収束的に最適な記録レー ザパワーを求ているので、1つのパーティションを用い て行う1回のOPCにおいて最適な記録レーザパワーを 求めることができる。

【0053】次に、本発明の第3の実施例を説明する。 第3の実施例においても図2に示した構成の光ディスク の記録再生装置を使用している。また、第1の実施例と の相違点は、第2の実施例においては図7に示すよう に、PCAにおける1パーティションを5つの領域ER a~EReに分割し、5回の試し書きを行っている。こ こで、第1の領域ERaは5フレーム、第2の領域ER bは2フレーム、第3の領域ERcは3フレーム、第4 の領域ERdは2フレーム、第5の領域EReは3フレ ームから構成される。

【0054】次に、第3の実施例におけるパワーキャリ ブレーション方法を図9に示すフローチャートに基づい て説明する。

に当たって、OPCを行う際に、CPU10は、書き込 み用EFM信号の時間幅補正値及びレーザパワーを初期 値に設定する (SC1)。この後、PCAのテストエリ アヘサーチレ (SC2)、使用する1パーティションを 図7に示したように第1乃至第5の領域ERa~ERe に分割する(SC3)。

【0056】次に、CPU10は、時間幅補正値をx、 として、第1の領域ERaの1フレーム目に第1のレー ザパワーPW1で書き込みを行う(SC4)。このとき のレーザパワーPW1は、レーザダイオードに印加する 40 電圧の最小値と最大値との間を5分割した5種類の電圧 に対応した5種類のレーザパワーの内の最小値とされ る。この後、第1の領域ERaの2フレーム目から5フ レーム目に対して、レーザパワーをそれぞれ異なる値P $W2\sim PW5$ (PW1<PW2<PW3<PW4<PW 5)に設定して書き込みを行う(SC5~SC8)。

【0057】第1の領域ERaの全てのフレームに書き 込みを行った後、これら書き込んだ情報を再生し(SC 9)、各フレームにおけるβ値を求める(SC10)。

値の間を補間しβ=a (最良値) となるレーザパワー、 即ちレーザダイオードへの印加電圧Vbを求める(SC

14

【0058】次に、CPU10はB=aとなるレーザパ ワーPW6を記録制御回路2に指示し、このレーザパワ ーPW6によって第2の領域ERbの2フレームに書き 込みを行う(SC12)。この後、第2の領域ERbに 書き込んだ情報を再生し(SC13)、2フレームの内 の1フレーム、例えば2フレーム目におけるジッターデ ータ、即ち複数の3Tピットの時間幅を読み取る(SC 14).

【0059】次いで、第1の実施例と同様に読み取った 3 Tピットの時間幅の変動量、即ち規格の時間幅からの ズレ量の平均値Dev1を求める(SC15)。

【0060】次に、CPU10は、時間幅補正値をx, として、前記求めたレーザパワーPW6 (=PW7)及 びこれよりもやや高めのレーザパワーPW8, PW9 (PW7<PW8<PW9) の3つのレーザパワーを用 いて、第3の領域ERcの各フレームに書き込みを行 20 う。即ち、第3の領域ERcの1フレーム目にレーザパ ワーPW7で書き込みを行い(SC16)、この後、第 3の領域ERcの2フレーム目及び3フレーム目に対し て、レーザパワーPW8、PW9を用いて順次書き込み を行う(SC17, SC18)。

【0061】第3の領域ERcの全てのフレームに書き 込みを行った後、これら書き込んだ情報を再生し(SC 19)、各フレームにおけるβ値を求める(SC2 これら3つの8値に基づいて、前述したと同様に して各B値の間を補間しB = a (最良値) となるレーザ 【0055】光ディスクへの情報の書き込みを開始する 30 パワー、即ちレーザダイオードへの印加電圧Vbを求め る(SC21)。

> [0062]次に、CPU10は $\beta = a$ となるレーザパ ワーPW10を記録制御回路2に指示し、このレーザパ ワーPW10によって第4の領域ERdの2フレームに 書き込みを行う(SC22)。この後、第4の領域ER dに書き込んだ情報を再生し(SC23)、2フレーム の内の1フレーム、例えば2フレーム目におけるジッタ ーデータ、即ち複数の3 Tピットの時間幅を読み取る (SC24)。次いで、前述と同様に読み取った3Tピ ットの時間幅の変動量、即ち規格の時間幅からのズレ量 の平均値Dev2を求める(SC25)。

【0063】次に、前述の補正値x,及び平均値Dev 2と、前回の補正値x、及び平均値Dev1とによって 得られる直線から、図10に示すように平均値Devが 0となる補正値x, を求める(SC26)。

【0064】ここで求めた補正値x, の値をCPU10 から記録制御回路2に指示し記録用EFM信号の時間幅 の補正を行う(SC27)。

【0065】次に、CPU10は、前記求めたレーザパ これら5つの $oldsymbol{eta}$ 値に基づいて、 $oldsymbol{eta}$ 4に示したように各 $oldsymbol{eta}$ 50 $oldsymbol{eta}$ 0 $oldsymbol{eta}$ 0 $oldsymbol{eta}$ 0 $oldsymbol{eta}$ 0 $oldsymbol{eta}$ 0 $oldsymbol{eta}$ 2 $oldsymbol{eta}$ 3 $oldsymbol{eta}$ 3 $oldsymbol{eta}$ 4 $oldsymbol{eta}$ 5 $oldsymbol{eta}$ 7 $oldsymbol{eta}$ 7 $oldsymbol{eta}$ 8 $oldsymbol{eta}$ 9 $oldsymbol{eta}$ 9

レーザパワーPW12, PW13 (PW11<PW12 < PW13) の3つのレーザパワーを用いて、第5の領域EReの各フレームに書き込みを行う。即ち、第5の領域EReの1フレーム目にレーザパワーPW11で書き込みを行い(SC28)、この後、第3の領域EReの2フレーム目及び3フレーム目に対して、レーザパワーPW12, PW13を用いて順次書き込みを行う(SC29, SC30)。

【0066】第5の領域EReの全てのフレームに書き 込みを行った後、これら書き込んだ情報を再生し(SC 10 31)、各フレームにおける β 値を求める(SC 3 2)。これら3つの β 値に基づいて、前述したと同様に して各 β 値の間を補間し β =a(最良値)となるレーザ パワー、即ちレーザダイオードへの印加電圧Vbを求め

【0067】次に、CPU10はOPCによって求めた 最適なレーザパワーを記録制御回路2に指示し、このレ ーザパワーによって情報の書き込みを行う(SC3 4)。

(SC33)、OPCを終了する。

【0068】前述したように第3の実施例によれば、P 20 CAに試し書きを行うときに、1パーティションを第1 乃至第3の領域ER1~ER3に分割し、3回のパワーキャリブレーションを行って、最適な記録レーザパワーを求ているので、1つのパーティションを用いて行う1回のOPCにおいて最適な記録レーザパワーを求めることができる。

[0069]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1記載の追記型光ディスクのパワーキャリブレーションエリアの使用方法によれば、1つのパーティションを複数の30領域に分割し、該分割した中の1つの領域で1回の試し書きを行うので、1回の試し書きによって最適な記録レーザパワーを求めることができない場合にも、該パーティション内の他の領域において再度試し書きを行うことができ、1回のOPCにおいて1つのパーティションを使用し、最適な記録レーザパワーを求めることができるので、99曲が記録されたCDを作製する場合におても、1回のOPCで複数のパーティションを使うことがなくなり、規格に則ったCDを作製することができるという非常に優れた効果を奏するものである。40

【0070】また、請求項2記載の追記形光ディスクのパワーキャリブレーション方法によれば、1つのパーティションを複数の領域に分割し、該複数の領域を用いて2回のパワーキャリブレーションを行い収束的に最適な記録レーザ光パワーと時間幅補正量を求めることができる。従って、99曲が記録されたCDを作製する場合におても、1回のOPCで複数のパーティションを使うことがなくなり、規格に則ったCDを作製することができる

【0071】また、請求項3記載の追記形光ディスクの 50 検出回路、10…CPU。

16

パワーキャリブレーション方法によれば、1つのパーティションを複数の領域に分割し、該複数の領域を用いて3回のパワーキャリブレーションを行い収束的に最適な記録レーザ光パワーと時間幅補正量を求めることができる。従って、99曲が記録されたCDを作製する場合におても、1回のOPCで複数のパーティションを使うことがなくなり、規格に則ったCDを作製することができる。

【0072】また、請求項4記載の追記形光ディスクのパワーキャリブレーション方法によれば、1つのパーティションを複数の領域に分割し、該複数の領域を用いて3回のパワーキャリブレーションを行い収束的に最適な記録レーザ光パワーと時間幅補正量を求めることができる。従って、99曲が記録されたCDを作製する場合におても、1回のOPCで複数のパーティションを使うことがなくなり、規格に則ったCDを作製することができる。

【0073】また、請求項5によれば、上記の効果に加えて、前記時間幅補正量を求める際の変動量検出時において、変動が最も顕著に現れる基準時間幅の3倍の時間幅における変動量を検出し、これに基づいて時間幅補正量を求めているので、最適な時間幅補正を施すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるPCAのパーティションとフレームの関係及びパーティションの分割例を示す図

【図2】本発明に係る光ディスクの記録再生装置を示す 概略構成図

【図3】本発明の第1の実施例におけるOPCの手順を 示すフローチャート

【図4】第1の実施例における最適β値の算出方法を説明する図

【図5】第1の実施例における時間幅補正値の算出方法 を説明する図

【図6】第1の実施例における時間幅補正値の算出方法 を説明する図

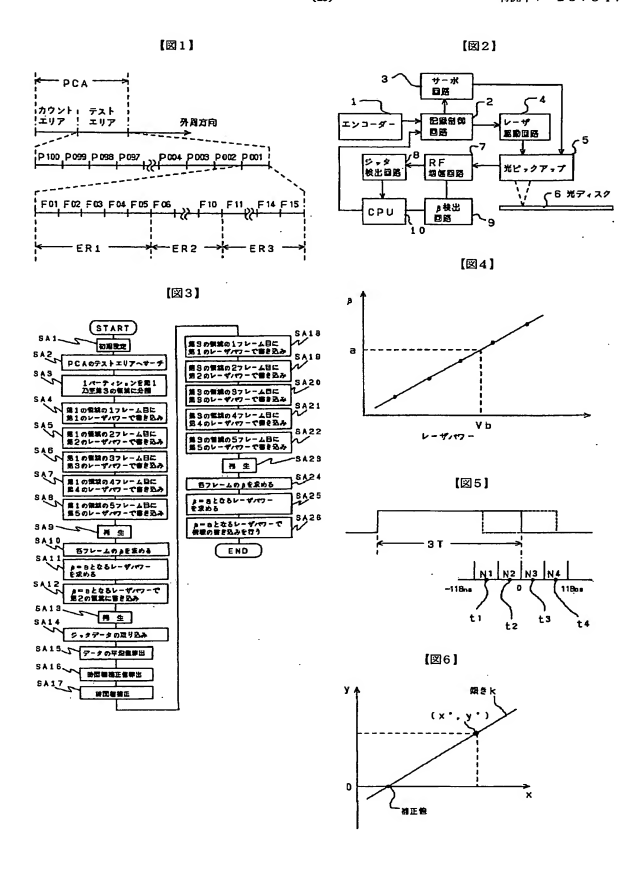
【図7】第2の実施例におけるPCAのパーティションとフレームの関係及びパーティションの分割例を示す図 【図8】第2の実施例におけるOPCの手順を示すフローチャート

【図9】第3の実施例におけるOPCの手順を示すフロ ーチャート

【図10】第3の実施例における時間幅補正値の算出方 法を説明する図

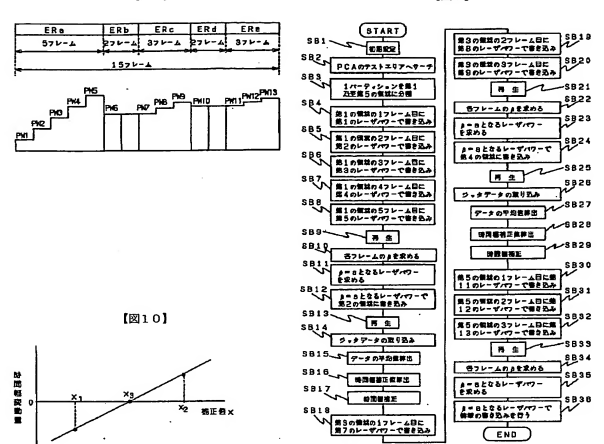
【符号の説明】

1…エンコーダ、2…記録制御回路、3…サーボ回路、4…レーザ駆動回路、5…光ピックアップ、6…光ディスク、7…RF増幅回路、8…ジッタ検出回路、9…β検出回路、10…CPU。



【図7】

[図8]



a law er er a . .

【図9】

